

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Kristína Špitová**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 3914T026 Evropská škola pro technické znovuvyužití brownfields

Téma: Školní budovy jako brownfields - specifika a možnosti jejich
znovuvyužití
School Buildings as Brownfields - Specifics and Possibilities of their
Redevelopment

Jazyk vypracování: slovenština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod a cíle práce
2. Školní budovy jako brownfields (specifika a možnosti)
3. Možnosti revitalizace starých školních budov (příklady dobré praxe)
4. Charakteristika bývalé ZŠ A. Hlinky (Slovensko)
5. Návrh na znovuvyužití vybrané části ZŠ A. Hlinky
6. Diskuze
7. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

HOLLANDER, Justin B., Niall KIRKWOOD a Julia L. GOLD.: Principles of brownfield regeneration: cleanup, design, and reuse of derelict land. Washington: Island Press, c2010. ISBN 9781597267229.

VOJVODÍKOVÁ, Barbara, ed.: Brownfieldy - cesta od minulosti do budoucnosti. Praha: European Science and Art Publishing, c2013. Vědecká monografie (European Science and Art Publishing). ISBN 978-80-87504-22-2.

KADEŘÁBKOVÁ, Božena a Marian PIECHA.: Brownfields: jak vznikají a co s nimi. V Praze: C.H. Beck, 2009. C.H. Beck pro praxi. ISBN 978-80-7400-123-9.

DOLEŽELOVÁ, Lucie.: Regenerace brownfieldů: vývoj politik a příklady realizací. Praha: IREAS, Institut pro strukturální politiku, 2015. ISBN 978-80-86684-96-3

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Jiří Kupka, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty